

DIAMETRO TUBAZIONE PERCORSO ESTERNO ALLA GABBIA RF	Ø - 200mm (mBar)	Ø - 250mm (mBar)	Ø - 300mm (mBar)	Ø - 350mm (mBar)	Ø - 400mm (mBar)
1 metro di TUBAZIONE	10	3,4	1,4	0,7	0,5
UNA CURVA A 15°	-	-	-	-	-
UNA CURVA A 30°	-	-	-	-	-
UNA CURVA A 45°	-	-	-	-	-
UNA CURVA A 60°	-	-	-	-	-
UNA CURVA A 90° (R= 1,5x diam. TUBO)	46	19	9	5	2,5

NB. LA MASSIMA CADUTA DI PRESSIONE NELLA TUBAZIONE TRA IL PUNTO DI COLLEGAMENTO SULLA GABBIA RF E IL PUNTO ESTREMO DI USCITA DEL TUBO QUENCH NON DEVE SUPERARE 50 mBar

ESEMPIO 1:
- PERCORSO COSTITUITO DA DUE CURVE A 90° E 5 m DI TUBO DIAM. 200mm. LA CADUTA DI PRESSIONE TOTALE E': $(2 \times 46) + (5 \times 10) = 142$ mBar.
CIO' NON E' CONSENTITO

ESEMPIO 2:
- PERCORSO COSTITUITO DA DUE CURVE A 90°, 2 m DI TUBO DIAM. 250mm + 3 m DI TUBO DIAM. 300 mm CADUTA DI PRESSIONE TOTALE E': $(2 \times 19) + (2 \times 3,4) + (3 \times 1,4) = 49$ mBar.
CIO' E' CONSENTITO

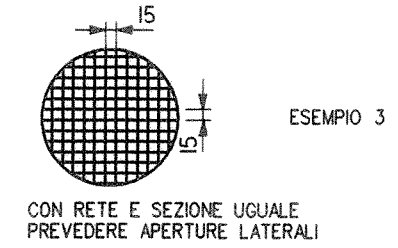
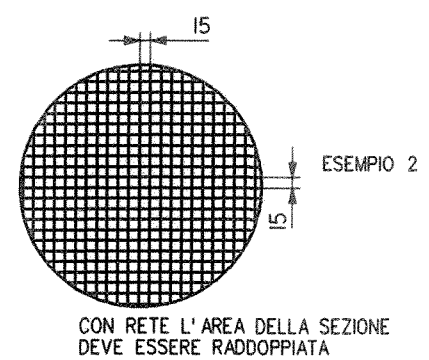
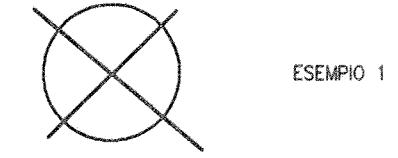
NB. TUTTE LE GIUNTURE DEVONO ESSERE SALDATE.
IN CASO DI ALTRE SOLUZIONI CONSULTARE TECNICO PHILIPS.

ATTENZIONE !!!!
LA TUBAZIONE DEVE ESSERE COIBENTATA ALL'INTERNO DELLA SALA ESAME CON ISOLANTE SPESSORE 75mm ARMAFLEX 0 POLISTIROLO ESPANSO 32Kg/Mc EQUIVALENTE A R19 o superiore (A CURA DELL'IMPIANTISTA IN ACCORDO CON IL TECNICO PHILIPS)

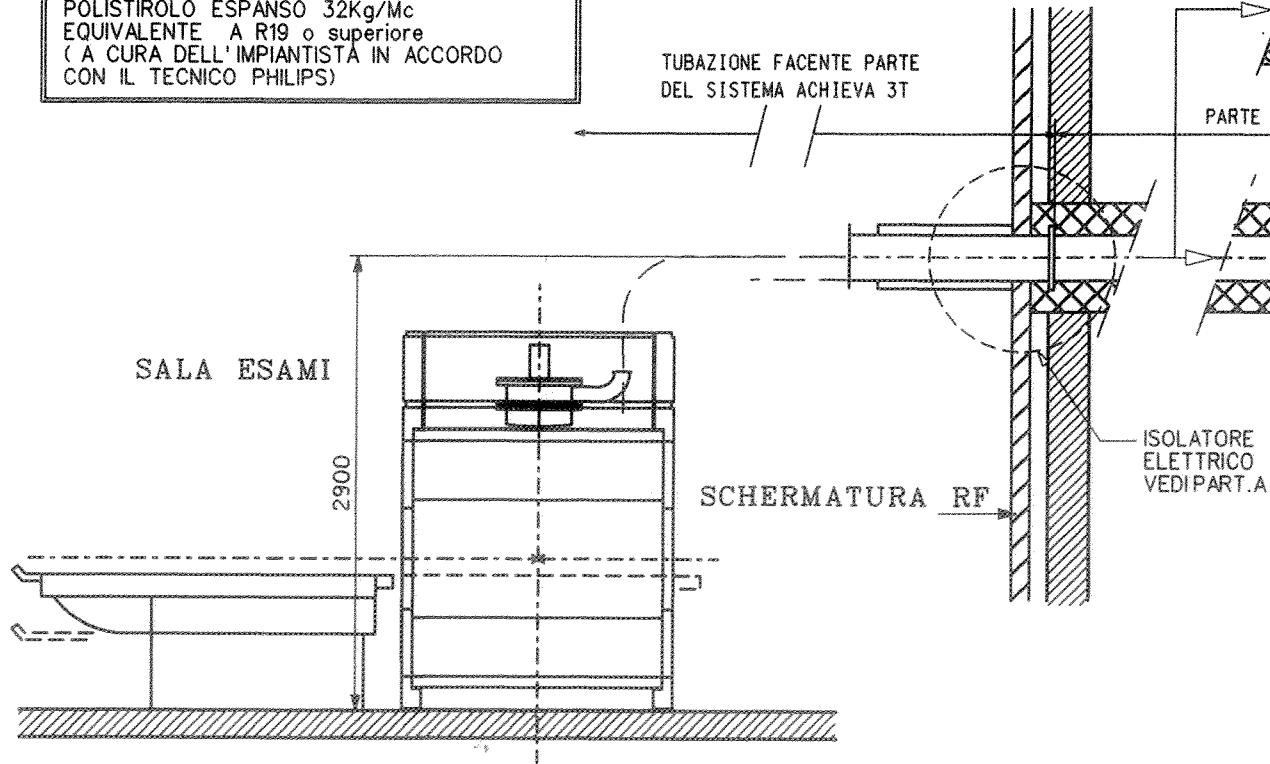
ISOLANTE SPESSORE 75mm
ARMAFLEX 0
POLISTIROLO ESPANSO 32Kg/Mc
EQUIVALENTE A R19 o superiore

TUBI IN ACCIAIO INOX
SPESSORE MIN. 0.5 mm
o ALLUMINIO
SPESSORE minimo 3mm
NB. RAGGIO minimo
1,5 VOLTE IL DIAMETRO DEL TUBO

PARTE TERMINALE TUBO QUENCH
SEMPRE RIVOLTA VERSO IL BASSO

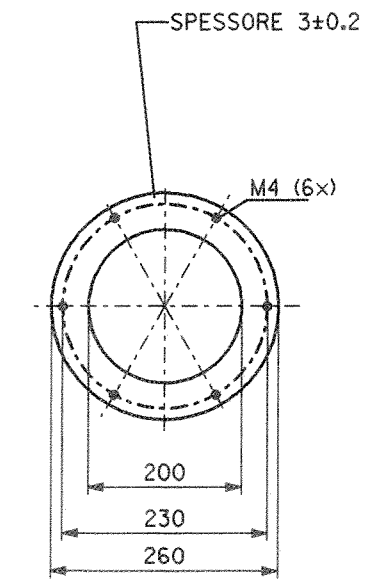
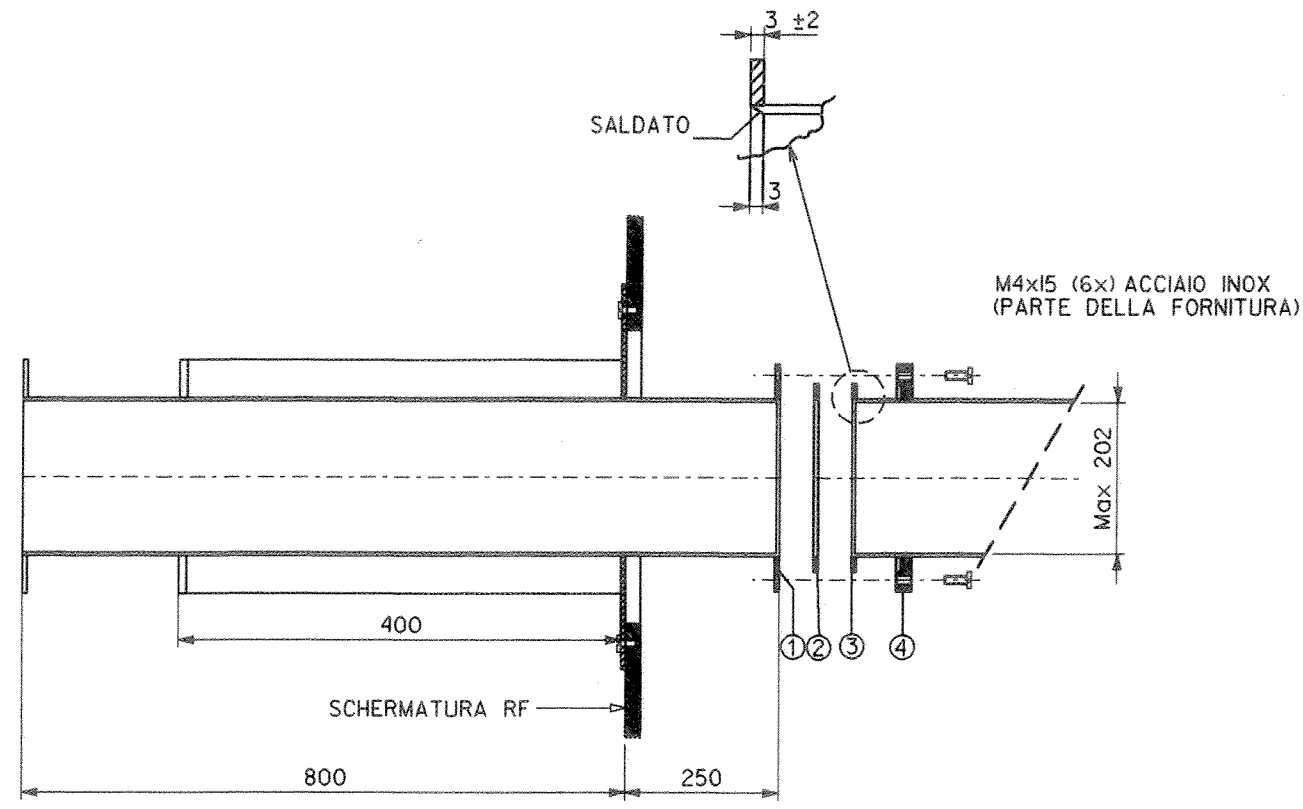


L'USCITA DEL TUBO DEVE ESSERE PROTETTA DALL'INGRESSO DI NEVE, PIOGGIA, DETRITI, UCCELLI O ALTRO, CHE POSSONO CAUSARE IL BLOCCO DEL SISTEMA
AREA AD ACCESSO VIETATO: ENTRO 3m DALL'USCITA DEL TUBO
NB. I GAS NON DEVONO ESSERE DISPERSI IN AREA CHIUSA

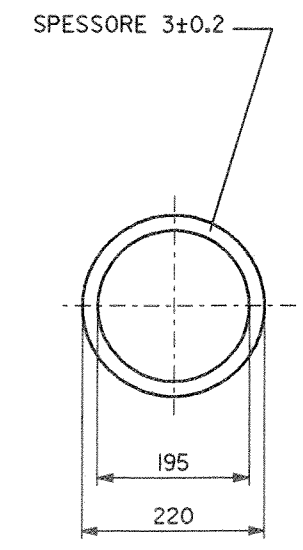


AZ. U.S.L. MODENA **FISICA SANITARIA**
OSP. DI BAGGIOVARA **BAGGIOVARA**
(Dr. Domenico Acchiappati)

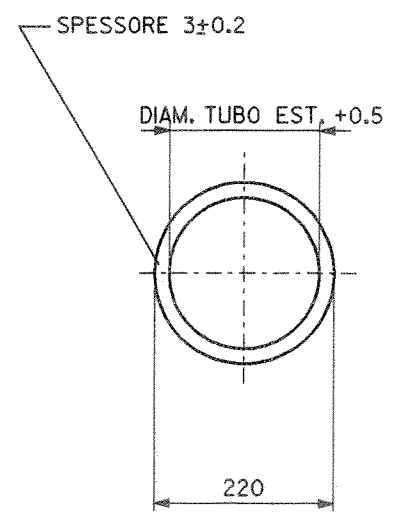
IMPIANTO R.M. 3T SCHEMA COLLEGAMENTO TUBO QUENCH		N.	DATA	DISegn.	VISTO	SETTORE
NR.COMMESSA :	SCALA :	NUMERO :				
DISIGNATORE : F.SANTO	UNITA' :	30 298 07 207				
VISTO :		FOGLI : 02	FOGLIO : 01			



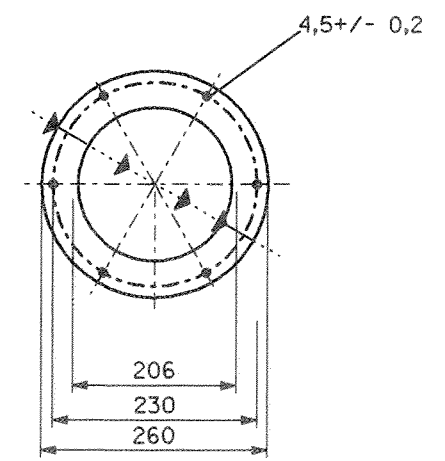
DETTAGLIO 1
FLANGIA
(PARTE DELLA FORNITURA)



DETTAGLIO 2
ANELLO ISOLANTE
(PARTE DELLA FORNITURA)



DETTAGLIO 3
FLANGIA



DETTAGLIO 4
ANELLO ISOLANTE
(PARTE DELLA FORNITURA)

DIRETTORE
FISICA SANITARIA
(Dr. Domenico Acciappati)

AZ. U.S.L. MODENA
OSP. DI BAGGIOVARA
100. 0.5.4
- BAGGIOVARA -

IMPIANTO R.M. 3T SCHEMA INDICATIVO TUBO QUENCH PARTICOLARE "A"		N.	DATA	DISEGN.	VISTO	SETTORE
MR.COMMESSA :	SCALA :	NUMERO :		30 298 07 207		
DISEGNATORE : F. SANTO	UNITA' :	FOGLI :		02 FOGLIO 02		
VISTO :		Philips Medical Systems S.p.A. - MONZA (ITALY)		DATA : 23/03/2006 FORMATO : A3		